

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Woyati, "Analisis Permintaan Sepeda Motor Matic Di Kota Semarang" *Jurnal Universitas Diponegoro* vol. 8, no. 1, 2010.
- [2] T. Produktivitas and K. Karyawan, *Jurnal Tenik "Fakultas teknik universitas pancasakti tegal 2019,"* 2019.
- [3] N. Hikmiyati, N.S. Yanie, "Melalui Proses Hidrolisa Asam dan Enzimatis," *J. T. Kimia, F. Teknik, Universitas Diponegoro* pp. 2–6, 2010.
- [4] R. C. Krismanuel, "Analisis Bahan Bakar Bioetanol E100 Dari Limbah Kulit Pisang Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Matic 4 Tak," vol. 01, pp. 39–44, 2021.
- [5] M. A. Kholil, "Analisis Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Alternatif" *Jurnal Program Studi Diploma Iii Teknik Elektronika,* 2011.
- [6] A. Artiyani and E. S. Soedjono, "Bioetanol Dari Limbah Kulit Singkong Melalui Proses Hidrolisis Dan Fermentasi Dengan *Saccharomyces cerevisiae*," *Pros. Semin. Nas. Manaj. Teknol. XIII*, pp. 1–8, 2011.
- [7] A. S. Muttaqin, A. B. Riyanta, "Alternatif Bahan Bakar Mesin Bensin." *J. Tengah. Univeritas Pancasakti Tegal.* 2015.
- [8] E. Lovisia, "Bioetanol Dari Singkong Sebagai Sumber Energi Alternatif," *SPEJ (Science Phsics Educ. J.,* vol. 6, no. 1, 2022.
- [9] H. Y. Sriyana and U. Nasita, "Karakteristik Bioetanol Hasil Fermentasi Kulit Singkong," *J. Inov. Tek. Kim.,* vol. 4, no. 2, pp. 1–5, 2019.
- [10] V. V. Darmodjo, "Produksi Bioetanol Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Dengan Variasi Hidrolisis Asam dan Lama Fermentasi," pp. 1–46, 2021.
- [11] P. M. Otto, A. Harijono, and B. Hertomo, "Analisis Bioetanol Dari Ubi Kayu Sebagai Bahan Bakar Alternatif" vol. 01, no. 02, pp. 54–64, 2021.

- [12] Susilo, "Modifikasi Cylinder Head Terhadap Unjuk Kerja Sepeda Motor," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1–6, 2019.
- [13] D. R. Setiawati, A. R. Sinaga, and T. K. Dewi, "Proses Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Pisang Kepok," vol. 19, no. 1, pp. 9–15, 2013.
- [14] E. Prastianto, "Bahan Bakar Premium dan Pertamina" *Jurnal Teknik*, pp. 15–26, 2016.
- [15] D. Indonesia, "Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar Premium, Peralite, dan Pertamina Terhadap Kinerja Motor 4 Tak," vol. 9, no. November, pp. 73–78, 2019.
- [16] H. Javadikasgari, E. G. Soltesz, and A. M. Gillinov, "Surgery for Atrial Fibrillation," *Atlas of Cardiac Surgical Techniques*. pp. 479-488, 2018.
- [17] R. P. Perdana, B. P. Ilman, "Uji Karakteristik Daya, Torsi, Konsumsi Bahan Bakar, dan Emisi Gas Buang Motor 4 Langkah Dengan Bahan Bakar Pertamina dan Etanol", *J. Teknik*, 2022
- [18] Cahyono, "Pengaruh Campuran Bioetanol Dengan Pertamina Terhadap Performa Mesin Motor 4," *Skripsi Jur. Tek. MESIN Fak. Tek. Universitas Negeri Semarang*, p. 76, 2015.
- [19] Y. Agus Winoko, A. Setiawan, M. Esculenta, "Pemakaian Bioetanol pada Mesin Bensin 4-Langkah Satu Silinder," *J. Teknik Mesin Politeknik Negeri Malang Semin. Nas. Rekayasa Teknol. Manufaktur*, vol. 2, no. 2022, 2022.
- [20] https://www.speedwork.id/apa_itu_air_fuel_ratio.html Diakses 10 Maret 2024.
- [21] R. D. Kurnia, "Analisis Emisi Gas Buang Sepeda Motor Dengan Bahan Bakar Campuran Bioetanol Umbi Batang Pisang Raja (Musa Paradisiaca) Dan Peralite" *JTM, Universitas Negeri Surabaya, Vol 10 No 02 Hal 105-112 Tahun 2022*.